TENT COOPERATION TRE



PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
09 March 2000 (09.03.00)

International application No.
PCT/EP99/05407

International filing date (day/month/year)
28 July 1999 (28.07.99)

Applicant

STADLER, Reinhold et al

				15 January	2000 (15.01.00)		
	in a notice	effecting la	iter election	filed with the In	iternational Bureau o	n:	
				=-:	<u>.</u>		
The	election	X was					
		was no	ot			,	
mac Rule	Ē	was no		from the prior	ity date or, where Rui	e 32 applies, withi	In the time limit under
mac Rule	le before the	was no		from the prior	ity date or, where Rui	e 32 applies, withii	૧ the time limit under
mac Rule	le before the	was no		from the prior	ity date or, where Ru	e 32 applies, withii	In the time limit under
mac Rule	le before the	was no		from the prior	ity date or, where Ru	e 32 applies, withii	I the time limit under
mac Rule	le before the	was no		from the prior	ity date or, where Ru	e 32 applies, within	I the time limit under
mac Rule	le before the	was no		. from the prior	ity date or, where Ru	e 32 applies, withii	It the time limit under
mac Rule	le before the	was no		: from the prior	ity date or, where Ru	e 32 applies, within	In the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

C. Villet

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

3155582

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	
0050/049248	weiteres vordeufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP99/05407	28/07/1999 05/08/1998
Internationale Patentklassification (IPK) oder A01N25/26	nationale Klassifikation und IPK
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte nelder gemäß Artikel 36 übermittelt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser ichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesam	nt Blätter.
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:
I ⊠ Grundlage des Berichts	S
II □ Priorität	
III	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🗆 Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung
	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der Arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI 🖾 Bestimmte angeführte	Unterlagen
VII ☐ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung
VIII ⊠ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldung
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
15/01/2000	05.12.2000
Name und Postanschrift der mit der internatio Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Zellner, A
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 8078

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05407

I. Grundlage des Berichts

1.	Arti nicl	ikel 14 hin vorgelegt	rstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm keine Änderungen enthalten.)</i> :
	1-5	6	ursprüngliche Fassung
	Pat	entansprüche, Nr.	•
	1-1	1	ursprüngliche Fassung
2.			ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
			hts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stande ei handelt es sich u	en Behörde in der Sprache: , zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; m
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder 2 und/oder 55.3).
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		_	s das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		•	s die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
	П	Zeichnungen	Blatt





Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05407

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-4, 6, 8-11

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche Ja:

1-11 Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Die folgenden im Recherchenbericht zitierten Dokumente werden genannt:

D1: WO-A-95 16350 D2: EP-A-0 868 912

Die vorliegende Anmeldung bezieht sich auf CR-Bodengranulate, hergestellt durch Aufbringen einer wirkstoffhaltigen Hülle auf einen festen Träger in der Wirbelschicht bei einer definiert einstellbaren Wärmezufuhr, auf ein Verfahren zur Herstellung der besagten Granulate, auf deren Verwendung sowie ein Verfahren zur Bekämpfung von phythopathogenen Pilzen, unerwünschten Pflanzenwuchses, unerwünschten Insektenbefalls und/oder zur Regulation des Wachstums von Pflanzen.

zu Punkt V

- 1. Aus den im Dokument D1 offenbarten Beispielen scheint nicht unmittelbar hervorzugehen, wie hoch die zugeführte Wärme pro kg Hüllpolymeranteil ist. Die Verwendung dieses Parameters scheint im vorliegenden Gebiet nicht allgemein üblich zu sein. Der im vorliegenden Anspruch 1 angegebene Bereich von 6000 bis 25000 kJ/kg Hüllpolymeranteil scheint sich jedoch lediglich aus den allgemein üblichen Parametern wie Temperatur und Gasgeschwindigkeit zu ergeben. Diese scheinen sich nicht von den im Dokument D1 offenbarten zu unterscheiden (siehe Beispiele). Der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche 2 bis 4 sowie 6 und 8 bis 10 kann mit Blick auf Dokument D1 ebenfalls nicht als neu erachtet werden (siehe D1: S. 6, Z. 4 ff; S. 4, Z. 43 S. 5, Z. 15; S. 3, Z. 7ff). Das Erfordernis der Neuheit kann somit für die besagten Ansprüche nicht anerkannt werden, die Anmeldung erfüllt daher nicht die Anforderungen des Art. 33(2) PCT.
- 2. Im Dokument D1 werden keine Strobilurine bzw. die Verbindung 1,2,3-Benzthiadiazol-7-carbonsäure-5-methyl-thioester enthaltenden Granulate offenbart. Die vorliegenden Ansprüche 5 und 7 erfüllen somit die Erfordernisse des Art 33(2) PCT.
- 3. Gegenwärtig ist nicht erkennbar, inwiefern der als neu erachtete Anspruchsgegenstand als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend erachtet werden kann. Die Erfordernisse des Art. 33(3) PCT sind somit nicht erfüllt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



4. Industrielle Anwendbarkeit (Art. 33(4) PCT)

Wird anerkannt für die Ansprüche 1 bis 11.

zu Punkt VI

Dokument D2 wurde nach dem Prioritätsdatum der vorliegenden Anmeldung, aber vor dem Datum dessen internationalen Anmeldung veröffentlicht. Bei ungültiger Priorität der vorliegenden Anmeldung würde daher sein Inhalt als zum Stand der Technik gehörig betrachtet werden. Die Anmelderin wird außerdem darauf hingewiesen, daß D2 im europäischen Verfahren als neuheitsschädlich im Sinne des Art. 54(3) EPÜ erachtet werden würde (Beispiel 6).

zu Punkt VIII

- Der beanspruchte Bereich gemäß Anspruch 1 scheint nicht durch die Erläuterungen 1. der vorliegenden Beschreibung gestützt zu sein. Im Beispiel 12 wird lediglich nachgewiesen, daß ein Unterschied in der zugeführten Wärmemenge zu verschiedenen Auslaugraten führt. Die Grenzen des beanspruchten Bereiches scheinen sich jedoch nicht unmittelbar aus den experimentellen Werten zu ergeben, da diese lediglich zwischen 8282 und 16322 kJ/kg variieren (Art. 6 PCT)
- 2. Der Verweis auf die im zitierten Dokument WO/15552 beschriebenen Substituenten (S. 21, Z. 24-25) ist nicht zulässig, da der Fachmann hierdurch nicht in der Lage ist, die Erfindung auszuführen.

146

Translation

PATENT COOPERATION TREATY RECEIVED

PCT

MAY 0 2 2001

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION TO THE 1600/2900

(PCT Article 36 and Rule 70)

8

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	ANI .	ication of Transmittal of International
0050/049248	TORTORINERACIO	Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP99/05407	International filing date (a 28 July 1999 (2	• •	Priority date (day/month/year) 05 August 1998 (05.08.98)
International Patent Classification (IPC) or n A01N 25/26	national classification and IP	С	•
	• •		
Applicant	BASF AKTIENGES	ELLSCHAFT	
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	sheets, inc	uding this cover	sheet.
	pasis for this report and/or sh	eets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a t	iotal of shee	is.	
3. This report contains indications rela	ating to the following items:		
[Basis of the report	t		
II Priority			
III Non-establishmen	t of opinion with regard to n	ovelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	nvention		
V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with ranations supporting such star	egard to novelty, ement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	s cited		
<u> </u>	the international application		•
	ons on the international appli	cation	
Date of submission of the demand	Da	te of completion of	of this report
15 January 2000 (15.0	01.00)	05 De	ecember 2000 (05.12.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized officer	
Facsimile No.	Te	ephone No.	

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/0540	7
---------------	---

I. Basis of the	report		·
1. This report under Article	has been drawn o	on the basis of (Replacement shee in this report as "originally filed"	ts which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages1-56	_, as originally filed,
		pages	_, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of
		pages	_, filed with the letter of
\square	the claims,	Nos. 1-11	_ , as originally filed,
		Nos	, as amended under Article 19,
-		Nos	_ , filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
-		Nos.	, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig	_ , as originally filed,
		sheets/fig	_ , filed with the demand,
		sheets/fig	_ , filed with the letter of ,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos.	
	the drawings,	sheets/fig	
3. This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if (some of) the ar osure as filed, as indicated in the	nendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional	observations, if no	ecessary:	
•			

International application No. PCT/EP 99/05407

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	5,7	YES
	Claims	1-4, 6,8-11	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-11	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following search report citations:

D1 WO-A-95 16350

D2 EP-A-0 868 912.

The present application refers to CR soil granules produced by applying a coating containing an active ingredient to a solid carrier in a fluidised bed with a heat supply adjustable in a defined way. It also refers to a method for producing these granules, to the use thereof and a method for controlling phythopathogenic mushrooms, undesired plant growth, undesired insect infestation and/or for regulation of plant growth.

1. Examples disclosed in D1 do not directly seem to show how high the supplied heat is per kg coat polymer proportion. The use of this parameter does not generally seem to be standard in the present field. However, the range given in present Claim 1 from 6000 to 25000 kJ/kg coat polymer proportion seems to result only from the generally standard parameters such as temperature and gas speed. These parameters do not appear to differ from those

International application No. PCT/EP 99/05407

disclosed in D1 (see Examples). The subject matter of present Claims 2 to 4 and 6 and 8 to 10 cannot be considered novel in view of D1 (see D1: page 6, line 4 ff.; page 4, line 43 - page 5, line 15; page 3, line 7ff). The requirement for novelty cannot thus be acknowledged for the aforementioned claims and the application does not meet the requirements of PCT Article 33(2).

- 2. D1 does not disclose strobilurin or granules containing the compound 1,2,3-benzthiadiazol-7carboxylic acid-5-methyl-thioester. Present Claims 5 and 7 thus meet the requirements of PCT Article 33(2).
- 3. At present, it is not clear to what extent the newly considered subject matter of the claim can be considered to involve an inventive step. The requirements of PCT Article 33(3) are thus not satisfied.
- 4. Industrial applicability (PCT Article 33(4))

Industrial applicability is acknowledged for Claims 1 to 11.

International application No. PCT/EP 99/05407

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: VI

D2 was not published after the priority date of the present application but before the date of its international application. If the priority of the present application were not valid, its content would therefore be considered part of the prior art. Moreover, the applicant should note that D2 would be considered in the European procedure as prejudicial to novelty within the meaning of Article 54(3) EPC (Example 6).

International application No. PCT/EP 99/05407

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. The claimed range according to Claim 1 does not appear to be supported by the explanations of the present description. In Example 12 it is only proven that a difference in the amount of heat supplied leads to different leaching rates. However, the limits of the claimed range do not appear to result directly from the experimental values since they vary only between 8282 and 16322 kJ/kg (PCT Article 6).
- 2. The reference to the substituents described in the citation WO/15552 (page 21, lines 24-25) is not permissible since a person skilled in the art is not thereby capable of carrying out the invention.